

Краски отчего дома

На соискание Государственной премии СССР

О творчестве народного художника Армении Мариам Асламазян написано много книг и статей. С ним знакомы по ее персональным и общим выставкам десятки тысяч зрителей и в нашей стране, и за рубежом. Мастерство и ярко выраженная индивидуальность художницы давно получили высокую оценку: ордена, медали, посвященные Инди, где Мариам побывала членом жюри, отмечена премией имени Джавахарлала Неру. Цветы, созданные в результате творческой поездки в Египет, удостоены премии имени Гамала Абделя Насера.

Эти два факта говорят не только о высоком мастерстве и таланте художницы, они приносят славу и международное признание советского изобразительного искусства. Интересна и необычна творческая биография Мариам Асламазян. Широкое познание мира — жизни, традиций народов, своеобразия пейзажа разных стран — смолу было ее страстной мечтой. Много дорог и путей было искошено этим неутомимым «очарованным странником». Япония, Китай, Индия, Египет, Малагаска...

Особое привлекало художницу восточные страны, где сохранились старые народные традиции. Мариам Асламазян родилась в многодетной бедной семье. Но эта семья оказалась богатой талантами — из нее вышли два прекрасных художника — сестры Мариам и Ерануи Асламазян. Сейчас в Ленинграде организуется музей их творчества.

С детства Мариам была в самых тесных контактах с людьми труда Армении, познавала своеобразие древних традиций своего народа, быта, очарование родной земли. Народное, национальное... Именно на этой «основе» основывались законы творчества Мариам Асламазян. Она ежегодно приезжает работать в отчий край, чтобы снова и снова погрузиться в жизнь своего народа, встретиться с миром любимой старины.

Вероятно, красочная Армения породила яркость палитры Мариам, интенсивный, напряженный цвет, пронизанный ярким солнечным блеском. Это — первоисточник ее светостойкой, жизнеутверждающей, радостной живописи и керамики. Мариам увлеченно работает и в декоративном искусстве.

Несколько лет назад мы видели в Москве выставку работ Мариам Асламазян, названную «Краски Армении». Это был гимн яркому многоцветью Армении. С годами приходила глубина философских раздумий о законах мироздания, о внутренних взаимосвязях всех явлений жизни — человека, природы, мира вещей и предметов. И вот сейчас Мариам Асламазян выдвинула на соискание Государственной премии СССР сюжеты из семи натюрмортов Мариам Асламазян, отмеченных глубиной содержания, смелостью решения формальных задач.

Термин «натюрморт» («мертвая природа») не подходит для этих произведений, в которых художница как бы проникает своим творческим воображением в «тайны» жизни неодушевленных предметов — спутников человека. Их можно назвать интересными новеллами о прекрасных дарах щедрой земли Армении, об изысканной красоте древнего народного искусства.

«Памяти героев» назвала художница одну из этих натюрмортов. Как приспущенные траурные флаги, скорбно склонились колкие кактусы свои причудливые стебли и чаши огромных красных цветов в память о тех, кто отдал жизнь за Родину, за счастье грядущих поколений. Ритм композиции четок, строг и торжествен. Но жизнь побеждает смерть. Потому и пронизан солнечным светом легкий тон — белая прозрачная ткань — символ возрождения жизни, молодости, радости. «Старинная медная посуда с фаянсами» — это встреча далекого прошлого с сегодняшним днем. В «семье» изображены на полотне большие и маленькие кушанья, каждый являет свой «характер». В композиции, на первый взгляд очень «вольной», все тщательно связано линиями, розовых, белых фаянсов, вилки свое законное место.

Такая же встреча старины с современностью и в натюрморте «Виноград, граваты и мой керамический подсвечник». Все «действующие лица» поданы на фоне старинного желтого узора с крупным окрестным декором. С ним гармонирует и круглое медное блюдо с синими-лиловыми гроздьями сочного винограда и красными граватами.

Сила живописной палитры Мариам в смелости контрастов. На таких контрастах построены натюрморты «Тыквы на бирюзовом фоне» и «Дыни с чесноком».

Эта сюжета прекрасных, своеобразных натюрмортов Асламазян с их философским подтекстом звучит, как гимн цветущей Армении, дарующей людям богатства своей земли. Написанные рукой большого мастера, они заслуживают высокой оценки.

С. РАЗУМОВСКАЯ.

Приступили к занятиям
РУБЦОВСКИЙ. 13. [Корр. «Правды» В. Сапов]. Первый набор студентов сделал Рубцовский завод-вуз, организованный на базе филиала Алтайского политехнического института. К занятиям в нем приступили 125

тарского интернационализма, последовательно проводит в жизнь национальную политику КПСС, ведет большую и разностороннюю работу по интернациональному и патристическому воспитанию трудящихся. Она охватывает все сферы жизнедеятельности — и хозяйственную, и духовную. Партийные организации республики в своей работе стремятся учитывать многонациональную структуру населения, заботятся об экономическом, социальном-культурном развитии всех национальностей, их активном участии в общественной политической жизни, неуклонно проводят интернационалистскую линию в кадровой политике. На укрепление у трудящихся интернационалистских убеждений, интернационалистской жизненной позиции, сознания и чувства принадлежности к единому советскому народу нацелены усилия средств массовой информации и пропаганды. Первостепенное внимание уделяется улучшению изучения русского языка как средства межнационального общения, совершенствованию переводческого дела.

В соответствии с постановлением ЦК Компартии Азербайджана «О мерах по дальнейшему развитию интернациональных связей трудящихся Азербайджана с трудящимися братских советских республик» осуществляется программа расширения в углубления трудовых, социально-экономических, общественно-политических и культурных контактов азербайджанского народа с трудящимися всех республик, краев и областей страны. Особое внимание уделяется межкультурному соревнованию городов, районов, промышленных предприятий, колхозов и совхозов, совместным межнациональным олимпиадам, конкурсам, массово-политическим мероприятиям. Это позволяет во-

влекать все слои населения в различные формы интенсивного межнационального общения, вырабатывать в традициях, социальных привычках и культурных ориентациях людей интернационалистские нормы. Опыт коммунистов Азербайджана свидетельствует и о том, что бескомпромиссная борьба с негативными явлениями, пережитками частнособственнических взглядов, межнациональной моралью, отсталыми и отжившими традициями в общинах, то есть перестройка общественной психологии в плане социального, способствует не только коренному оздоровлению морально-психологического климата, морально-политической обстановки, но и благотворно влияет на утверждение интернационалистского духа, атмосферы дружбы и братства народов в каждом трудовом коллективе, во всей республике.

Проблемы национальных отношений, интернационального и патристического воспитания трудящихся, каждой личности занимают важное место среди наиболее актуальных вопросов теории и практики строительства нового общества. Отсюда и необходимость особого внимания общественным наукам к изучению сущности и своеобразия не только отдельных национальных и интернациональных образований, но и самих людей, специфических черт их духовной культуры, быта, психологии, раскрытия диалектики национального и интернационального на уровне межличностных отношений.

Такие исследования осуществляются рядом научных учреждений страны, в том числе и в нашей республике. Активно работают, например, Центр по изучению общественного мнения и социологических исследований при ЦК Компартии Азербайджана. Материалы его конкретных исследований позволяют полнее выявить тен-

Выдающемуся мастеру экрана

Выдающемуся мастеру советского киноискусства, режиссеру и кинорежиссуре Александру Довженко был посвящен торжественный вечер, прошедший 13 сентября в Москве. Он приурочен к 80-летию со дня рождения народного артиста РСФСР, лауреата Государственных премий СССР, чьи фильмы, проникнутые революционным пафосом и любовью к человеку труда, вошли в золотой фонд мировой культуры.

В президиум — секретарь ЦК КПСС М. В. Зинин, заведующий Отделом культуры ЦК КПСС В. Ф. Шаур, секретарь Президиума Верховного Совета СССР Т. Н. Ментешвили, секретарь ЦК Компартии Украины А. С. Капо, представители общественных организаций, мастера искусства.

Выступившие говорили о гуманистической направленности экранных произведений А. Довженко, создавшего обобщенный образ бессмертного и непобедимого народа, утверждавшего в каждом своем фильме неизбежность победы нового, прогрессивного.

(ТАСС).

Премия ученому

ЛЕНИНГРАД. 13. (ТАСС). Почетный диплом и медаль лауреата премии имени А. П. Карпинского, учрежденной фондом города Гамбурга (ФРГ) за выдающиеся работы советских ученых в области естественных и общественных наук, вручены сегодня президенту Академии наук СССР, трижды Герою Социалистического Труда академику А. П. Александрову.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Выступивший после торжественной церемонии академик А. П. Александров рассказал о перспективной программе развития атомной энергетики в СССР. Он особо подчеркнул ответственность ученых за судьбы мира, необходимость использования достижений научно-технического прогресса на благо человечества.

Н В ПЕРВЫЙ год дружим с соседским сыном. Еще недавно прибегал он то за палаточкой, то за свертком. С пятого класса потребность мастерить явно пошла на убыль. Быть может, удовлетворяет ее Динка в школе? Улыб За подлога на уроках труда выстулал указку да сделал корбочку из жести. Все остальное время ребята убирали территорию либо писали под диктовку учителя. Меня заинтересовало: за что же тогда выставлена в таблице пятерка по труду? Оказалось, довольно просто: не баловался на уроках, всегда имел рабочий халат, на контрольных точно воспроизводил формулировки из учебника.

Недавно на анкету «Твоя будущая профессия» отвечали восьмиклассники Киева. Многие из них еще витают в эмпиреях, хотят стать космонавтами, каскадерами, следователями... А вот у подростков Подольского района намерения вполне трезвые. Привлекают их швейная, радиоэлектронная и обувная промышленность, судостроение и медицина, народное образование и торговля. Почти все желания совпадают с профилями трудовой подготовки в межшкольном учебно-производственном комбинате.

И не случайно: четвертый год в Подольском УПК занимаются с учащимися восьмых классов. Созданы здесь также группы семиклассников, в ряде школ практикуется обучение на уроках труда пятиклассников классов ведут мастера производственного обучения, что соответствует целям реформы образования.

Известно, что интерес детей к рабочим профессиям в подростковом возрасте снижается. Упреждать это, как можно раньше открыть ребятам доступ к миру производственного труда — такова цель эксперимента, проводимого в Подольском районе с участием НИИ педагогики Минпроса Украины.

Согласно замыслу, межшкольный комбинат должен помочь учащемуся выбрать профессию и привить ему практические навыки. А дней в обрез — немногим более учебной

четверти. И приходится по сути жертвовать профориентацией, сразу направляя старшеклассника в русло той или иной специальности, порой не соответствующей его склонностям и возможностям.

В Подольском УПК эксперимент дал достаточно времени для профориентационной работы. Семиклассники по-настоящему знакомы с каждым из профилей обучения. Девочки, начиная со швейного дела, спустя месяц «переквалифицируются» в медсестер, затем в воспитателей дошкольных учреждений, продавцов, операторов ЭВМ...

Мальчики тоже меняют род занятий: токари, столяры, автотелесеры, радиолюбители... Такая разведка трудовым путем расширяет представления подростка о профессиях, позволяет заранее примерить к ним свои способности.

В длинных коридорах межшкольного комбината парит тишина: идут занятия. Я все ждал, когда же она взорвется топотом и гамом. Но давно замечено: бедотия тем сильнее, чем скучнее и однообразнее урок.

Тишина так и не взорвалась — учащимся интересно на рабочих местах.

— Вы им звоните возле самого уха — не обратят внимания, — без гордости объяснил мне. — Чтобы пошла на обел, приходится выключать электроэнергию.

Понять легко: все заняты нужным делом. Вот восьмиклассник вытаскивает на токарном станке деталь автомата для газированной воды.

В швейной мастерской его ровесница заканчивает нарядную наволочку, которая через пару дней попадет в магазин. Даже опиливать алюминиевую пластину увлекательно, если знаешь, что это — судовый знак, без которого рыболовный траулер не спустит на воду.

Мне хочется высказать свое мнение. Двадцатилетний врачевский стаж, длительный опыт работы с золотом убедили, что этот драгоценный металл не является идеальным материалом для протезов.

Есть приказ Министерства здравоохранения РСФСР, который четко регламентирует использование золота. Казалось бы, если выполнять его, все будет в порядке. Но дело все сложнее. «Зубное» золото в несколько раз дешевле ювелирного. Вот почему введены разные ограничения, о которых мы сообщаем пациенту-завлазнику. Но отказы на основании приказа министерства вызывают немало жалоб.

Работать с золотом могут лишь исполнители высокой квалификации. Институт врачевских знаний не дает. Точности познания с годами. И самое обидное, что опыт, добросовестное отношение и исполнение заказа не гарантируют «многолетних» протезов.

Именно дело с зубным золотом десять лет, принял сотни людей. Думал, уж почти все новосы постиг. А на днях встретил пациентку, у которой изготовленные два года назад коронки протерлись. Упрекает она меня. Но при чем тут врач-протезист? Может, причина в характере питания пациентки. Или техник

слишком отшлифовал протезы при полировке. Или слепав поставщики сделали более мягким. Поди разберись, где истина. Значит, установление более длительного срока гарантии на протезы повлечет за собой неоправданный материальный риск врачей, и они начнут избегать работы с золотом.

Установлены нормы расхода золота на одного пациента. Их, однако, трудно соблюсти: при обширных дефектах зубных рядов надо использовать материалы больше или предпринять частичное протезирование, с чем пациенты, как правило, не соглашались. Хорошее полотно — слепав серебра с палладием, предложенный для комбинации с золотом, но его отпущают очень мало.

Набольшим вопросам много. Второй год «Росмедтехника» значительно меньше, чем прежде, поставляет так называемого протеза. Это тормозит нашу работу, оттягивает сроки выполнения заказов. Расценки на зуботехническую продукцию устарели, поэтому многие протезные отделения несут убытки.

В. ЛАЗАРЕНКО.
Заведующий ортопедическим отделением медсанчасти ПТО «Электроника», г. Воронеж.

В. БРЖСКИЙ.
Профессор, г. Гродно.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

Разведка трудом

РЕФОРМА ШКОЛЫ—ДЕЛО ВСЕОБЩЕЕ

Учебно-производственный комбинат — одно из немногих мест, где ребята могут утолить «трудогол».

Какая номенклатура изделий и в каком объеме можно поручать учащимся, как обеспечивать их материалами и закрывать готовую продукцию, какие обязательства могут взять на себя педагога — эти и многие другие вопросы ждуть практиков.

«Квесторинг», завод «Ленинская кузница», швейное объединение имени Смирнова-Ласточкина, фабрика «Спецмебель» не упускают возможности комбината из поля зрения. В случае если бы их руководители и мастера производственного обучения не были настоящими энтузиастами этого дела, взаимовыгодное сотрудничество, по-видимому, давно бы заглохло.

Современное экономическое мышление следует развивать с детства. На это ориентирует реформа образования. Учебно-производственный комбинат — удобный полигон для решения столь насущной задачи. И без изменения его организационных основ одновременно в эффективно ввести подростка в круг экономических понятий будет трудно.

Восьмиклассники, изучающие швейное дело, однажды заинтересовались, почему поручают им преимущественно недорогие изделия. «Может, боится, что испортит?» Девочки только раз в неделю и шьют каждую вещь гораздо дольше, чем на фабрике. Заготовки в полуфабрикаты по сути — не просто куски ткани, а изыскание из обращения денег. Так юные швеи на собственном опыте усвоили понятие оборотных средств, поняли, как важно их не опустошать.

Перестраивая УПК в соответствии с требованиями школы-

мастерской, следует, на наш взгляд, отказаться от занятий здесь ежедневные в течение нескольких дней подряд для каждой школы. Выигрыш будет не только экономический. При недельном перемене трудовые навыки ребят не успевают закрепиться, забываются.

Казалось бы, можно только радоваться за семиклассников, которые получили возможность познакомиться с широким кругом профессий. Но вот уже назревает трудность: паренек нашел себя в автоделе, однако попал на следующий год в учебную группу этого профиля шлансы у него неселились. Дело в том, что комбинат, на ходу перестраивая свою работу, не изжил устаревшую практику разрядов. Школе, где учился любитель автомобилей, будут выделены всего два места. Она за полтора и скорее всего откажется, к которым наш соискатель, увы, не принадлежал.

Конечно, последнее слово за УПК: здесь могут решить вопрос в его пользу. Но достаточно ли для этого оснований? Без результатов психофизиологической диагностики любое заключение будет волевым. Жизнь заставляет задуматься: а не создать ли при межшкольном комбинате лабораторию протектора, которая бы помогла бы подросткам выбрать специальность не только по вкусу, но и по плечу? Взаимодействие готовых учащихся с ее финансированием — ведь такая лаборатория сулит каждому из них важный подбор рабочих кадров.

Чтобы выбор профессии совпал с личными желаниями и способностями ребят, ведет сегодня разведку делом коллектив учебно-производственного комбината в Подоле.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Л. САПОЖНИКОВ.
г. Киев.

Отклики, мнения

ПИСЬМА В «ПРАВДУ»

С точки зрения врача

Пригласить или вызвать?

В статье «За ширмой инструкции» («Правда», 10 июля) были затронуты проблемы, которые возникают в работе стоматологов-ортопедов с драгоценными металлами. Отмечалось, что необходимы перемены в этой сфере медицинской помощи населению.

Мне хочется высказать свое мнение. Двадцатилетний врачевский стаж, длительный опыт работы с золотом убедили, что этот драгоценный металл не является идеальным материалом для протезов.

Есть приказ Министерства здравоохранения РСФСР, который четко регламентирует использование золота. Казалось бы, если выполнять его, все будет в порядке. Но дело все сложнее. «Зубное» золото в несколько раз дешевле ювелирного. Вот почему введены разные ограничения, о которых мы сообщаем пациенту-завлазнику. Но отказы на основании приказа министерства вызывают немало жалоб.

Работать с золотом могут лишь исполнители высокой квалификации. Институт врачевских знаний не дает. Точности познания с годами. И самое обидное, что опыт, добросовестное отношение и исполнение заказа не гарантируют «многолетних» протезов.

Именно дело с зубным золотом десять лет, принял сотни людей. Думал, уж почти все новосы постиг. А на днях встретил пациентку, у которой изготовленные два года назад коронки протерлись. Упрекает она меня. Но при чем тут врач-протезист? Может, причина в характере питания пациентки. Или техник

слишком отшлифовал протезы при полировке. Или слепав поставщики сделали более мягким. Поди разберись, где истина. Значит, установление более длительного срока гарантии на протезы повлечет за собой неоправданный материальный риск врачей, и они начнут избегать работы с золотом.

Установлены нормы расхода золота на одного пациента. Их, однако, трудно соблюсти: при обширных дефектах зубных рядов надо использовать материалы больше или предпринять частичное протезирование, с чем пациенты, как правило, не соглашались. Хорошее полотно — слепав серебра с палладием, предложенный для комбинации с золотом, но его отпущают очень мало.

Набольшим вопросам много. Второй год «Росмедтехника» значительно меньше, чем прежде, поставляет так называемого протеза. Это тормозит нашу работу, оттягивает сроки выполнения заказов. Расценки на зуботехническую продукцию устарели, поэтому многие протезные отделения несут убытки.

В. ЛАЗАРЕНКО.
Заведующий ортопедическим отделением медсанчасти ПТО «Электроника», г. Воронеж.

В. БРЖСКИЙ.
Профессор, г. Гродно.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

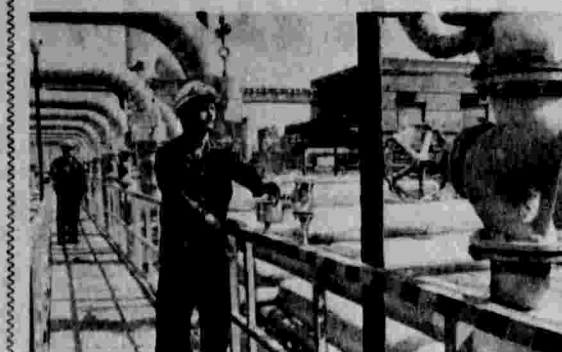
В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.
г. Горький.

В. БЛОХИНА.<

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ



ВЕНГРИЯ. С ростом потребностей народного хозяйства в алюминии республика расширяет мощности по добыче и переработке сырья, выплавке металла. На снимке: на заводе в Мохоньядьваре, где для переработки глинозема используется новая прогрессивная отечественная технология.



АФГАНИСТАН. Не только раскрепощение женщин, но и приобщение их к грамоте, возможность дать образование каждой из них — одна из главных задач, которые сейчас успешно решаются в стране. На снимке: в одной из школ Кабула. Фото АДН—ТАСС.

Принем посла

Член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял вновь назначенного посла Алжирской Народной Демократической Республики в СССР Абдельмаджид Аллаху.

В ходе беседы были обсуждены некоторые вопросы двусторонних отношений между СССР и Алжиром.

(ТАСС).

Беседа в Комитете
партийного контроля
при ЦК КПСС

13 сентября член Политбюро ЦК КПСС, председатель Комитета партийного контроля при ЦК КПСС М. С. Соломенцев принял члена Политбюро ЦК МПЛА — Партии труда, председателя Центральной контрольной комиссии МПЛА — Партии труда М. А. Родригеса. В ходе дружественной беседы обсуждались мнения по вопросам деятельности органов партийного контроля, дальнейшего развития сотрудничества между КПСС и МПЛА — Партией труда.

(ТАСС).

Состоялись встречи

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов 13 сентября принял председателя Исполнительного комитета Хорватии (СФРЮ) Анте Марковича и имел с ним беседу.

В беседе участвовал посол СФРЮ в СССР М. Дрвулич.

(ТАСС).

Общее стремление
к миру

МЕХИКО, 13. (ТАСС). По приглашению Национального конгресса Мексики сюда с официальными дружественным визитом прибыла делегация Верховного Совета СССР во главе с депутатом Верховного Совета СССР, секретарем ЦК КПСС И. В. Капотовым.

В международном аэропорту мексиканской столицы гостей встречали председатель комиссии по иностранным делам палаты депутатов Национального конгресса Мексики Луис Дантон Родригес сенаторы и депутаты Национального конгресса, другие официальные лица. Среди встречавших находился посол СССР в Мексике Р. А. Сергеев.

Приветствовавший гостей Л. Дантон Родригес заявил, что визит советских парламентариев послужит расширению контактов между Верховным Советом СССР и Национальным конгрессом Мексики, развитию отношений между Советским Союзом и Мексикой.

И. В. Капотов благодарил Национальный конгресс за приглашение посетить Мексику, передал дружеский привет и добрые пожелания от Верховного Совета СССР всех советских людей, которые с искренней симпатией относятся к свободному мексиканскому народу. Он сказал, что традиционные связи между Верховным Советом СССР и Национальным конгрессом Мексики служат укреплению взаимопонимания и дружбы между нашими странами.

Наши страны, продолжал глава советской делегации, объединяет общее стремление к миру, к равноправному сотрудничеству государств. Можно с удовлетворением отметить, что по ключевым международным проблемам, в частности таким, как прекращение гонимых вооружений, разоружение, уважение права народов самим определять свою судьбу, мирное урегулирование возникающих споров, позиции СССР и Мексики близки или совпадают.

Мы исходим из того, заявил И. В. Капотов, что тесные связи и взаимовыгодное сотрудничество двух наших стран в различных областях отвечают коронным интересам народов Советского Союза и Мексики.

ОТЪЕЗД ДЕЛЕГАЦИИ

АДДИС-АБЕБА, 13. (ТАСС). Сегодня из Аддис-Абебы в Москву отбыла делегация КПСС во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Г. В. Романовым. Она принимала участие в работе учредительного съезда Рабочей партии Эфиопии (РПЭ), а также в праздновании 10-й годовщины эфиопской революции.

В составе делегации — член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР Г. И. Марчук, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, первый секретарь ЦК КП Таджикистана Р. Набиев.

На аэродроме делегация КПСС провожала член Политбюро ЦК РПЭ и Постоянного комитета Временного военного административного совета (ВВАС) Эфиопии Берхану Бабе, член Политбюро ЦК РПЭ Алему Абебе, другие официальные лица.

Среди провожающих был кандидат в члены ЦК КПСС, посол СССР в Эфиопии К. Е. Фомиченко, входивший в состав делегации.

Перед отлетом из Аддис-Абебы Г. В. Романов в заявлении для печати выразил от имени делегации КПСС глубокую благодарность Генеральному секретарю ЦК РПЭ и Председателю ВВАС товарищу Менгисту Хайле Мариаму. Он подчеркнул, что делегация КПСС глубоко признательна за оказанные ей в ходе поездки теплые гостеприимство и товарищеское внимание.

Хочу подчеркнуть, отметил руководитель делегации КПСС, что особенно глубокое впечатление произвела на нас работа учредительного съезда Рабочей партии Эфиопии. Непредельным

является тот факт, что создание РПЭ, принятое основанной на принципах научного социализма ее партийной программы — это событие исключительной значимости для революции, всех трудящихся страны.

Яркой, запоминающейся манифестацией стали и торжества по случаю 10-й годовщины революции. Они убедительно подтверждают, что осуществляемые руководством страны глубокие политические и социально-экономические преобразования, курс на создание основ социалистического общества находят полную поддержку и одобрение широких народных масс Эфиопии.

Наша оценка съезда и празднования годовщины революции содержится в послании ЦК КПСС съезду РПЭ, в приветствии ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР по случаю 10-й годовщины революции, в личном поздравлении Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко товарищу Менгисту Хайле Мариаму по случаю избрания его на пост Генерального секретаря ЦК РПЭ.

Плодотворными были наши встречи и беседы с товарищем Менгисту Хайле Мариамом, другими эфиопскими руководителями. Эти беседы подтвердили, что Советский Союз и Социалистическая Эфиопия, верные Договору о дружбе и сотрудничестве, полны решимости и впредь развивать всесторонние отношения, укреплять дружбу между нашими народами, партиями, государствами. В ходе нашего визита была подписана долгосрочная программа экономического сотрудничества между СССР и

Эфиопией. Принятие этой программы — новое свидетельство того, что взаимовыгодное сотрудничество между нашими странами приобретает еще больший размах и имеет хорошие перспективы.

Считаю важным и необходимым подчеркнуть, что полное единство взглядов было подтверждено и при обмене мнениями по ключевым вопросам современной международной обстановки.

Во время пребывания в нашей стране мы имели возможность ближе познакомиться с жизнью и трудом эфиопского народа. Незабываемы встречи с рабочими, крестьянами, молодежью, представителями интеллигенции. Здесь, на нашей прекрасной земле, мы ощутили теплоту дружеских чувств, уважение к советскому народу, к первой в мире стране социализма — родине великого Ленина, к КПСС. Мы выразим всем эфиопским друзьям за это глубокую благодар-

ность. На аэродроме в Москве делегацию встречали член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР В. И. Воронников, члены ЦК КПСС — заместитель Председателя Совета Министров СССР А. К. Антонов, управляющий делами ЦК КПСС Н. Е. Кручинин, министр гражданской авиации В. П. Вугаев, первый заместитель заведующего Международным отделом ЦК КПСС В. В. Загладин, другие официальные лица.

Среди встречавших был военный поверенный в делах Эфиопии в СССР Легессе Гебре-Мескель.

(ТАСС).

Углубляя сотрудничество

УЛАН-БАТОР, 13. (ТАСС). Здесь состоялось очередное совещание руководителей информационных агентств и агентств печати социалистических государств и ряда развивающихся стран социалистической ориентации.

Представители 24 агентств из 15 стран обсудили актуальные вопросы дальнейшего углубления и конкретизации сотрудничества и взаимодействия братских агентств в показе достижений реального социализма, преимущества

социалистического строя, пропаганде конструктивной миролюбивой внешней политики стран социалистического сотрудничества, широкому освещению подготовки к 40-летию Победы над гитлеровским фашизмом и японским милитаризмом, в организации эффективного отпора психологической войне, развивающей империалистической пропаганды против социалистических стран.

Особое внимание было уделено широкому разъяснению внешнеполитических инициатив, вы-

двинутых в выступлениях Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко, руководителей других социалистических стран разоблачению империалистических, авантюристических, милитаристского внешнеполитического курса США, ориентированного на достижение военного превосходства и на опасное нагнетание международной напряженности.

Руководители агентств приняли Генеральный секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ж. Ватмунх.

Призыв норвежских коммунистов

ОСЛО, 13. (ТАСС). Актуальные задачи коммунистов в борьбе за мир и разоружение, против наступления правых сил на интересы трудящихся обсуждались на состоявшемся здесь пленуме Национального правления Компартии Норвегии. Защита важнейших прав человека — права на жизнь, подчеркивается в принятом на нем заявлении, в деятельности КПН придется первосте-

пенное значение. В документе указывается, что создание безъядерной зоны на Севере Европы, запрещение размещения в Норвегии ядерного оружия как в мирное, так и в военное время явились бы весомым вкладом в борьбу миролюбивых сил за недопущение ядерной катастрофы.

Пленум подверг резкой критике правительство за политику, приводящую к обострению социаль-

ных проблем, ухудшению положения молодежи, росту безработицы.

КПН, говорится в заявлении, призывает норвежских граждан, профсоюзы выступить единым фронтом, чтобы на предстоящих в будущем году парламентских выборах добиться победы политической силы, отстаивающей интересы трудящихся.

Мужая в борьбе

НИКАРАГУА СЕГОДНЯ

Да, единение народа и армии жизненно необходимо для сохранения завоеваний революции. Кровавою полет ее путь. Более 50 тысяч лучших сынов и дочерей никарагуанского народа принесли свои жизни на алтарь свободы. В речи 19 июля координатор Руководящего совета правительства Даниэль Ортега привел такие цифры: за три с половиной года «необъявленной войны» Никарагуа, не считая военных, погибли 7.500 человек. В одном 1983 году убито, ранено, пленено 128 тысяч человек. В одном 1983 году убито, ранено, пленено 128 тысяч человек.

Тем более печальными успехи, достигнутые молодой республикой за столь короткий срок. Уже на пятнадцатый день существования новое революционное правительство приняло декрет о ликвидации неграмотности. В тот момент 50 процентов населения было полностью неграмотным. Сто тысяч добровольцев двинулись на «штурм» форпоста отсталости, а через полгода уровень неграмотности в стране снизился до 12 процентов. И этот успех был орошен кровью: только за октябрь «народных учителей» от рук контрреволюционных погубило 169 человек. Но террор не испугал бор-

трудная у нас была жизнь до революции, рассказывали крестьяне. Все мы были безземельными, небольшие участки арендовали у помещиков. Теперь нам дали землю, на которой создан кооператив. Государство помогает техникой, продает в кредит трактор «Беларусь», который себя хорошо показал на наших землях. Эту новую жизнь принесла революция, и мы будем защищать ее завоевания, если даже у нас в руках останутся один палец и мачете, твердо закончили беседу крестьяне.

А защищать приходится. Вашингтон злобует. Чуть ли не каждый день из Белого дома и Пентагона раздаются полные ненависти и клеветы заявления по адресу Никарагуа. Дело доходит до того, что Вашингтон силится представить «необъявленную войну» против этой страны как некую «обязательность» правительства США. Разумеется, не военной угрозы со стороны Никарагуа опасается американская правящая верхушка. Она боится силы примера сандинистской народной революции, ее влияния на другие народы. Недавно вышедшая из недр Белого дома президентская директива 124 именует в обязанность Пентагону сделать постоянным военно-морское присутствие США у никарагуанских берегов. И Тихоокеанское, и Атлантическое побережья страны находятся под

Обязательства
выполнены
успешно

КАБУЛ, 13. (ТАСС). В период с 11 по 13 сентября в Кабуле состоялось IV заседание постоянной межпарламентской советско-афганской комиссии по экономическому сотрудничеству.

Советскую делегацию возглавлял заместитель Председателя Совета Министров СССР З. Н. Нуриев, афганскую — заместитель Председателя Совета Министров ДРА, председатель государственного комитета по планированию ДРА С. Мангал.

Советская делегация была принята Генеральным секретарем ЦК НДПА, Председателем Революционного совета ДРА В. Кармаем и Председателем Совета Министров ДРА С. А. Кештмандом.

Комиссия рассмотрела ход выполнения взаимных обязательств, вытекающих из соглашения о товарообороте на 1981—1985 годы и протокола о товарообороте на 1984 год между СССР и ДРА. С удовлетворением было отмечено, что за прошедший период обязательства сторон в целом успешно выполнены.

Работа комиссии проходила в обстановке дружбы и полного взаимопонимания.

Гости
Армении

ЕРЕВАН, 13. (ТАСС). Два дня находились в Армении делегация Центрального правления Объединения свободных немецких профсоюзов, возглавляемая членом Политбюро ЦК СЕПГ, председателем ЦП ОСПП Г. Тисшем.

Состоялась встреча в ЦК Компартии Армении. Первый секретарь ЦК К. С. Демирчян ознакомил гостей с успехами республики. Члены делегации имели встречи с профсоюзными работниками республики, побывали в одном из переловых сельскохозяйственных предприятий.

Г. Тисш выразил уверенность в том, что дружба между народами ГДР и СССР, профсоюзными двух стран будет и впредь развиваться и крепнуть.

На праздник
газеты «Унита»

По приглашению ЦК Итальянской компартии 13 сентября из Москвы в Рим для участия в празднике газеты «Унита» отбыла делегация КПСС и газеты «Правда» во главе с членом ЦК КПСС, заведующим Отделом пропаганды ЦК КПСС В. И. Стукалыным.

(ТАСС).

Форум
народов

НЬЮ-ЙОРК, 13. (ТАСС). Значение Организации Объединенных Наций как незаменимого форума народов, призванного поддерживать мир на земле и избавить грядущие поколения от бедствий войны, подтвердил подготовительный комитет по празднованию 40-летия ООН. На состоявшемся в Нью-Йорке очередном заседании комитет принял проект резолюции, предложенный не-присоединившимися странами, в котором подчеркивается, что празднование юбилея Организации внесет вклад в дело устранения угрозы ядерной войны, обуздания гоним вооружений, оздоровления международного климата, развития широкого сотрудничества между государствами.

Документ будет представлен на утверждение открывающейся 18 сентября 39-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Из стран социализма: короткие репортажи

Высокие
этажи

С высоты берлинской телевизионной башни открывается живописная панорама новых жилых микрорайонов, проспектов и улиц, зеленых парков и скверов. И сами жители, и гости столицы ГДР каждый год замечают в облике города новые черты.

35-ю годовщину образования немецкого государства рабочих и крестьян строители города встречают замечательными подарками. Это новые жилые кварталы, удобные универсальные магазины, уютные детские комбинаты, школы и плавательные бассейны. Совсем недавно приветливо раскрыл двери блокообразный Дом советской науки и культуры.

В Берлине несколько строительных коллективов. Один, например, специализируется на сооружении архитектурных комплексов по индивидуальным проектам. Другой занят реконструкцией и ремонтом жилого фонда города. А вот Берлинский комбинат жилищного строительства возводит только новые дома. В эту палитку его коллектив ежегодно оживляет различными строительными работами. В нынешнем году благодаря патристическому движению строителей в честь юбилейной даты берлинцы получат на 400 квартир больше, чем намечено планом.

Начальник отдела науки и техники комбината Хорст Зенф говорит о том, что ныне каждый жилой дом сдается «под ключ». Только после подписания доку-

мента о приеме здания заказчик расплачивается за объект. А кредит, который строители берут в банке на его сооружение, обязывает бережно относиться к расходу материалов, энергии, снижать издержки на транспорт.

Наш коллектив давно связывает прочная деловая дружба с московскими строителями, — рассказывает Х. Зенф. — Каждый год принимаю у себя москвичей. И сами бываем в Москве. Всегда почерпнешь из такой поездки много полезного. Берлинцам хорошо знакомы имена москвичей Николая Злобина, Владимира Капустина и Анатолия Подоскокова. Уверен, что и на объектах Москвы хорошо знают имена Клауса Шамлера, Фолькера Гнайста, Дитера Кенига.

Взаимный обмен опытом организации труда, лучших технических и технологических решений обогащает и москвичей, и берлинских строителей. Берлинцы, например, переняли у москвичей способ организации материально-технического обеспечения рабочего места строителя. Их заинтересовал метод изготовления высококачественных перекрытий, что позволяет без предварительной доработки сразу ставить полы.

В свою очередь москвичам понравился немецкий опыт комплексной застройки новых микрорайонов, создания жилых ансамблей.

В начале нынешнего года строители ГДР отметили знаменательное событие. Водителю автобуса Гансу Фихтеру из Берлина вручили ключи от новой квартиры. Юбилейной, двухмиллионной. Столько жилья с 1971 года построили и модернизировали в республике. Только в Берлине за минувшие тринадцать лет новоселам было предоставлено около 190 тысяч квартир. Это позволило улучшить жилищные условия приблизительно 40 процентам населения столицы.

На X съезде СЕПГ было отмечено, что в 1981—1985 годах будет продолжено выполнение долгосрочной программы жилищного строительства. В документах высшего форума коммунистов ГДР поставлена цель — за счет нового строительства и модернизации старых зданий ввести в строй за пятилетку 930—950 тысяч квартир, что позволит улучшить жилищные условия 2,8 миллиона граждан республики.

Эта программа выполняется успешно.

Ю. КАЗЬМИН.

(Соб. корр. «Правды»).

г. Берлин.

Запани
Лименсу

закончился и лесорубы занялись вывозом древесины. На лесном складе нам показали огромные штабеля заготовленного зимой леса. Отсюда его предстоит доставить в центр провинции — город Хесан, где находится железнодорожная станция и несколько деревообрабатывающих предприятий. Однако вести на автомашинах многометровые бревна по переполненным горным дорогам через крутые перевалы сложно и накладно. Поэтому большую часть древесины здесь переплавляют по реке.

Славянка леса занимается бригадой, которой руководит мой собеседник. В ее составе шестнадцать плотников. Сам бригадир, потонувший лесоплаватель, более четверти века занимается этим нелегким делом. А оно действительно нелегкое. Ведь современная, без потерь доставка бревен, в каждом из которых более 300 кубометров древесины, требует большого мужества и физической силы, умения и выносливости. Лименсу — река своеобразная. Она изобилует каменистыми порогами, крутыми поворотами, мелкими. Поэтому на всем протяжении от лесприморья до ее впадения в более плодородную долину Аминокан через каждые шесть-семь километров сооружены запаны, без которых лесоплав не представляется возможным.

Интересно наблюдать, как готовят к отправке очередной плот. Со специально на берегу штабелей рабочие сбрасывают длинные лесины в воду, где их товарищи, перебегая с бревна на бревно, баграми сбивают секции по восемь-десять стволов каждая. Прочными канатами секции надежно соединяют в длинный плот. Затем на головной части плота прилаживают рулевое бревно. Когда все готово, открывается шлю-

зовый затвор, и вода с оглушительным шумом вырывается из запани. Стремительный поток крутым валом катит по реке, создавая, как говорят эсперанто, «высокую воду» ниже по течению, которая затопляет на время каменистые пороги и мел. Спустя десять-двадцать минут в затвор вводят плот, и вот он по наклонной деревянной плоскости, подхваченный напором воды, устремляется вперед. Причем, как поясняет Ан Рен Ок, скорость его движения несколько выше скорости течения воды, и в следующую запань плот приходит почти одновременно с передним валом. Конечно, улыбаются товарищи Ан, если плотовщик и его помощники не оплошают и не упустят «высокую воду». Иначе плот разойдет на перекатах о камни, разобьет между скалами или просто выбросит на берег.

— Часто ли это случается? — Иногда бывает у молодых сплавщиков, — отвечает Ан Рен Ок. — Тогда приходится высылать «каверную команду», которая собирает разбитые плоты и доставляет их в Хесан.

Рассказывая о себе, о своей работе и жизни поселка, он внимательно наблюдает за работой помощников, которые готовят в запани плот к отправке. Кажется, там уже все готово. Мы поощаемся. Ан Рен Ок перебирается на плот, занимает свое место у головной секции, проверяет надежность крепления рулевого бревна. По его знаку открывают шлюзовую затвор. И вот наступил момент, когда плот, секция за секцией вначале медленно, а затем все быстрее входит в шлюзовые ворота.

В. РАЗУВАЕВ.

(Соб. корр. «Правды»).

г. Пхеньян.

Фото автора.

лог для вооруженной агрессии. «Фактически бойкот означает, — без обиняков пишет «Вашингтон пост», — что внутренняя оппозиция делает ставку на финансируемую США необъявленную войну на другие силы, действующие в стране».

Никарагуанский народ обрел свое понимание национальной суверенности в длительной и тяжелой борьбе с империализмом янки. И он доблестно стоит на страже завоеванной свободы.

Правое дело свободлюбивого никарагуанского народа пользуется симпатией и поддержкой людей доброй воли во всех концах планеты. Интернациональную помощь Никарагуа оказывают многие государства мира, а в их числе Советский Союз. Куба, другие страны социалистического сотрудничества. В Никарагуа приезжают бригады молодых рабочих из европейских стран для участия в восстановлении школ, больниц, разрушенных нацистами ЦРУ, едут молодые американцы, чтобы участвовать в уборке кофей, представители религиозных организаций США, чтобы на месте убедиться в том, какие несчастья несет никарагуанскому народу агрессивная политика Вашингтона и его правящих кругов.

Международная солидарность с борющейся Никарагуа становится существенным фактором политической жизни современного мира. Превидя благоразумный идеал революции, чувствующий плечо друзей, героический народ страны Сандинистской революции не отстоит свою честь и свободу.

В. КОРИОНОВ.

Манагуа — Москва.

Взгляд с неба на Землю

«Салют-7»: наш комментарий

Как уже сообщалось в «Правде», недавно в Шенг-Закатской зоне Азербайджанской ССР проводился международный аэрокосмический эксперимент «Гюнеш-84», в котором участвовали представители ряда социалистических стран и экипаж «Салюта-7» Леонид Кизим, Владимир Соловьев, Олег Атыков. Наш корреспондент Л. Таиров попросил рассказать о первых результатах этого эксперимента президента Академии наук Азербайджанской ССР Э. Салаева. Вот что он сообщил:

Основная цель эксперимента состояла в совершенствовании физико-технических и научно-методических аспектов аэрокосмических исследований Земли, которые способствовали бы дальнейшему интенсивному развитию соответствующих отраслей космического приборостроения. В эксперименте участвовали специалисты нашей страны, летчики-космонавты В. Ляхов, Л. Попов, В. Титов, а также ученые Болгарии, Венгрии, ГДР, Кубы, Монголии, Польши и Чехословакии. Основным объектом исследования было определение географических координат объектов на поверхности Земли, измерение температуры, влажности, засоленности, учет влияния внешней среды.

Сопоставление полученных данных позволит оптимизировать структуру аэрокосмической системы, предназначенной для исследования нашей планеты, уточнить технические требования к дистанционной (спектрометрической, радиометрической, фотографической) аппаратуре, сделать выводы о полноте методики таких измерений, работоспособности и надежности используемых приборов.

Уже сегодня можно говорить о ряде практических выводов, полученных в результате выполненных работ. Один из них — необходимость ускорения внедрения в практику подспутниковой информации.

формационно-измерительные системы, предназначенные для обеспечения аэрокосмических исследований — измерительных полнот. Эта система, разработанная в НПО космических исследований, способная действовать как синхронно с космическими аппаратами, так и автономно. Она создает реальные предпосылки для автоматизации дешифровки все возрастающего потока информации со спутников.

То же самое можно сказать о сверхвысокочастотном самолетном комплексе, созданном в Институте радиотехники и электроники АН СССР. Применение этого комплекса в нашем эксперименте еще раз убедительно подтверждает высокую эффективность выполняемых им операций. В частности, за один рабочий день этим комплексом были сняты карты влажностных ресурсов территории крупнейшего зерносовхоза имени С. Орджоникидзе Шекинского района Азербайджанской ССР.

Приведенные примеры свидетельствуют о том, что широкое внедрение дистанционных методов измерения параметров земной поверхности, ускорение тиражирования разработанных для этих целей аппаратуры уже сегодня представляет практический интерес для многих отраслей народного хозяйства, для успешного выполнения Продовольственной программы нашей страны.

Особенно хочется отметить, что в ходе эксперимента основательную проверку прошли техни-

ческие средства, разработанные в странах — участниках программы «Интеркосмос». В частности, были проведены сравнительные испытания спектрометров, созданных в Болгарии, ГДР и СССР. Они сопровождались наземным фотографированием новой камерой, разработанной в Польше, спектрометрированием отечественными многоканальными приборами, смонтированными на вертолете и самолете. Интересная экспериментальная работа по инфракрасному радиометрированию тестовых участков полигона стала возможна благодаря новым советским и польским приборам, размещенным на воздушных аппаратах.

В рамках программы «Гюнеш-84» впервые в столь широком масштабе велась апробация методики комплексного изучения природных систем (геосистем) визуальными, контактными и дистанционными методами на примере выбранных тестовых участков. Решались также научно-технические задачи, например, разработка методики гидрологической интерпретации данных дистанционных измерений, полученных с разных высотных уровней с помощью радиометрической и спектрометрической аппаратуры, составление карт подземного стока (уровня грунтовых вод).

Большой интерес вызвало изучение горно-луговой и лесной геосистем на примере южного склона Большого Кавказа. Ис-

пользование аэрокосмических материалов позволило отработать методики определения границ лесов и пастбищ, классифицировать пастбища по степени воздействия на них человеческой деятельности. Кстати, Министерство лесного хозяйства Азербайджанской ССР уже попросило нас составить крупномасштабную карту схем участков дубовых лесов Шенг-Закатской зоны республики, поврежденных насекомыми.

Важные результаты получены при изучении системы засоленных и солончаковых территорий высочайшего солонного озера Аджиноур. В эксперименте определялись степени засоленности и увлажненности грунтов, оценивались некоторые физико-химические параметры воды озера (минерализация, температура и т. д.). В Минтехаурском водохранилище, играющем важную роль в народном хозяйстве обширного региона, изучалось распределение взвесей, влияние на их изменение гидрохимических процессов. Дистанционные измерения проводились в сочетании с надводными с борта научно-исследовательского судна «Зардоб».

Свои планы по использованию данных эксперимента «Гюнеш-84» появились и у зарубежных ученых, активно участвовавших в реализации всех разделов программы исследований. Специалисты из ГДР намерены применить полученные результаты для опе-



ративной оценки биомассы в полях и лугах. Польские специалисты выразили уверенность в том, что они смогут использовать их в интересах сельского хозяйства. Чехословацкие коллеги рассчитывают приложить накопленный опыт для исследования водной эрозии почв, уточнения методики изучения лесов. В целом же единодушным было мнение, что эксперимент стал важным шагом от решения отдельных задач космического приборостроения к комплексному к ним подходу.

Почти одновременно с экспериментом «Гюнеш-84» в нашей стране шел и эксперимент «Черное море». Нет сомнения, что результаты, полученные в ходе его проведения, не только внесут вклад в развитие космической гидрографии, но и будут полезны для всех тех, кто занимается одной из важнейших проблем современности — изучением Земли из космоса во имя процветания планеты.

Все исследования, о которых шла речь, ведутся во имя прогресса человечества. Советские и зарубежные ученые, принимавшие участие в эксперименте, заявляют твердый и решительный протест против планов милитаризации космоса. Они своей практической работой еще раз показали, что космос должен служить человеку, мирному созданию.

ОТКРЫТ СЧЕТ РЕКОРДАМ

ВАРНА, 13. (ТАСС). Старая истина — рекорды рождаются в борьбе — еще раз нашла свое подтверждение во время соревнований штангистов «Дружба-84» в категории до 56 кг, в ходе которых четырежды превзошли рубежи мировых достижений. Спор чемпиона мира-83 О. Мирзояна из Еревана и чемпиона Европы-84 болгарского атлета Л. Сулейманова привел к тому, что теперь в таблице мировых рекордов новые цифры. Первая из них сделана Мирзояном в рывке — 133 кг, а Сулейманов толкнул 170,5 кг. Прежние достижения болгарского атлета равнялись соответственно 131,5 и 170 кг.

Рекордные результаты были показаны в дополнительных попытках и не нашли своего отражения в сумме двоеборья. Сулейманов был первым с результатом 297,5 кг, а Мирзоян — вторым с рекордом СССР 295 кг. Третьим оказался кубинец Г. Энсенат.

ВТОРАЯ НИЧЬЯ

Матч на первенство мира по шахматам

По-разному на протяжении длинной истории матчей на первенство мира по шахматам складывались стартовые игры. В один долька оговорки, в другой сразу же возникало заметное превосходство одного соперника над другим. И все же редко можно было увидеть такую яростную, бескомпромиссную борьбу, которая сразу же заставляла влюбленных чемпионов мира А. Карпова и претендента на этот титул Г. Каспарова.

Уже первая партия отличалась бескомпромиссной борьбой. Еще больше это относится к второй партии. Но проследим за развитием событий:

Г. Каспаров — А. Карпов. Нормальная защита.

1. d4 Кf6 2. c4 e6 3. Кf3 b6 4. e3 Сb7 5. Сd2 Сe7 6. 0-0 0-0 7. e5! Кf8 8. Кf4 e9. Сd4 9. Сd5 10. Кf5 Кc7.

Этот вариант разработки совсем недавно и получил широкую известность после матча претендентов 1980 года Л. Полугаевский — В. Корчной.

В одной из его партий, где Полугаевский играл белыми, было 10... Сd5 11. e4 Кf7 12. Кf4 Кf8 13. Кf3 Кf8 14. Кf4 и затем 15. Фf4, и дела черных неважны.

Большой объем последующей практики и анализ, однако, показал, что у черных есть немало ресурсов на получение полновластной игры. Интерес к этому гамбитному варианту в последние годы снизился. Но вот Каспаров вновь стремится оживить его.

Сd5 11. Кc3 d5 12. e4 Сf6 13. Сf4 Сd1 14. Кf3 Фd4 15. Кf4 Кf8 16. Кf3 Фd4 17. Кf4 Кf8 18. Кf3 Фd4 19. Кf4 Кf8 20. Кf3 Фd4 21. Кf4 Кf8 22. Кf3 Фd4 23. Кf4 Кf8 24. Кf3 Фd4 25. Кf4 Кf8 26. Кf3 Фd4 27. Кf4 Кf8 28. Кf3 Фd4 29. Кf4 Кf8 30. Кf3 Фd4 31. Кf4 Кf8 32. Кf3 Фd4 33. Кf4 Кf8 34. Кf3 Фd4 35. Кf4 Кf8 36. Кf3 Фd4 37. Кf4 Кf8 38. Кf3 Фd4 39. Кf4 Кf8 40. Кf3 Фd4 41. Кf4 Кf8 42. Кf3 Фd4 43. Кf4 Кf8 44. Кf3 Фd4 45. Кf4 Кf8 46. Кf3 Фd4 47. Кf4 Кf8 48. Кf3 Фd4 49. Кf4 Кf8 50. Кf3 Фd4 51. Кf4 Кf8 52. Кf3 Фd4 53. Кf4 Кf8 54. Кf3 Фd4 55. Кf4 Кf8 56. Кf3 Фd4 57. Кf4 Кf8 58. Кf3 Фd4 59. Кf4 Кf8 60. Кf3 Фd4 61. Кf4 Кf8 62. Кf3 Фd4 63. Кf4 Кf8 64. Кf3 Фd4 65. Кf4 Кf8 66. Кf3 Фd4 67. Кf4 Кf8 68. Кf3 Фd4 69. Кf4 Кf8 70. Кf3 Фd4 71. Кf4 Кf8 72. Кf3 Фd4 73. Кf4 Кf8 74. Кf3 Фd4 75. Кf4 Кf8 76. Кf3 Фd4 77. Кf4 Кf8 78. Кf3 Фd4 79. Кf4 Кf8 80. Кf3 Фd4 81. Кf4 Кf8 82. Кf3 Фd4 83. Кf4 Кf8 84. Кf3 Фd4 85. Кf4 Кf8 86. Кf3 Фd4 87. Кf4 Кf8 88. Кf3 Фd4 89. Кf4 Кf8 90. Кf3 Фd4 91. Кf4 Кf8 92. Кf3 Фd4 93. Кf4 Кf8 94. Кf3 Фd4 95. Кf4 Кf8 96. Кf3 Фd4 97. Кf4 Кf8 98. Кf3 Фd4 99. Кf4 Кf8 100. Кf3 Фd4 101. Кf4 Кf8 102. Кf3 Фd4 103. Кf4 Кf8 104. Кf3 Фd4 105. Кf4 Кf8 106. Кf3 Фd4 107. Кf4 Кf8 108. Кf3 Фd4 109. Кf4 Кf8 110. Кf3 Фd4 111. Кf4 Кf8 112. Кf3 Фd4 113. Кf4 Кf8 114. Кf3 Фd4 115. Кf4 Кf8 116. Кf3 Фd4 117. Кf4 Кf8 118. Кf3 Фd4 119. Кf4 Кf8 120. Кf3 Фd4 121. Кf4 Кf8 122. Кf3 Фd4 123. Кf4 Кf8 124. Кf3 Фd4 125. Кf4 Кf8 126. Кf3 Фd4 127. Кf4 Кf8 128. Кf3 Фd4 129. Кf4 Кf8 130. Кf3 Фd4 131. Кf4 Кf8 132. Кf3 Фd4 133. Кf4 Кf8 134. Кf3 Фd4 135. Кf4 Кf8 136. Кf3 Фd4 137. Кf4 Кf8 138. Кf3 Фd4 139. Кf4 Кf8 140. Кf3 Фd4 141. Кf4 Кf8 142. Кf3 Фd4 143. Кf4 Кf8 144. Кf3 Фd4 145. Кf4 Кf8 146. Кf3 Фd4 147. Кf4 Кf8 148. Кf3 Фd4 149. Кf4 Кf8 150. Кf3 Фd4 151. Кf4 Кf8 152. Кf3 Фd4 153. Кf4 Кf8 154. Кf3 Фd4 155. Кf4 Кf8 156. Кf3 Фd4 157. Кf4 Кf8 158. Кf3 Фd4 159. Кf4 Кf8 160. Кf3 Фd4 161. Кf4 Кf8 162. Кf3 Фd4 163. Кf4 Кf8 164. Кf3 Фd4 165. Кf4 Кf8 166. Кf3 Фd4 167. Кf4 Кf8 168. Кf3 Фd4 169. Кf4 Кf8 170. Кf3 Фd4 171. Кf4 Кf8 172. Кf3 Фd4 173. Кf4 Кf8 174. Кf3 Фd4 175. Кf4 Кf8 176. Кf3 Фd4 177. Кf4 Кf8 178. Кf3 Фd4 179. Кf4 Кf8 180. Кf3 Фd4 181. Кf4 Кf8 182. Кf3 Фd4 183. Кf4 Кf8 184. Кf3 Фd4 185. Кf4 Кf8 186. Кf3 Фd4 187. Кf4 Кf8 188. Кf3 Фd4 189. Кf4 Кf8 190. Кf3 Фd4 191. Кf4 Кf8 192. Кf3 Фd4 193. Кf4 Кf8 194. Кf3 Фd4 195. Кf4 Кf8 196. Кf3 Фd4 197. Кf4 Кf8 198. Кf3 Фd4 199. Кf4 Кf8 200. Кf3 Фd4 201. Кf4 Кf8 202. Кf3 Фd4 203. Кf4 Кf8 204. Кf3 Фd4 205. Кf4 Кf8 206. Кf3 Фd4 207. Кf4 Кf8 208. Кf3 Фd4 209. Кf4 Кf8 210. Кf3 Фd4 211. Кf4 Кf8 212. Кf3 Фd4 213. Кf4 Кf8 214. Кf3 Фd4 215. Кf4 Кf8 216. Кf3 Фd4 217. Кf4 Кf8 218. Кf3 Фd4 219. Кf4 Кf8 220. Кf3 Фd4 221. Кf4 Кf8 222. Кf3 Фd4 223. Кf4 Кf8 224. Кf3 Фd4 225. Кf4 Кf8 226. Кf3 Фd4 227. Кf4 Кf8 228. Кf3 Фd4 229. Кf4 Кf8 230. Кf3 Фd4 231. Кf4 Кf8 232. Кf3 Фd4 233. Кf4 Кf8 234. Кf3 Фd4 235. Кf4 Кf8 236. Кf3 Фd4 237. Кf4 Кf8 238. Кf3 Фd4 239. Кf4 Кf8 240. Кf3 Фd4 241. Кf4 Кf8 242. Кf3 Фd4 243. Кf4 Кf8 244. Кf3 Фd4 245. Кf4 Кf8 246. Кf3 Фd4 247. Кf4 Кf8 248. Кf3 Фd4 249. Кf4 Кf8 250. Кf3 Фd4 251. Кf4 Кf8 252. Кf3 Фd4 253. Кf4 Кf8 254. Кf3 Фd4 255. Кf4 Кf8 256. Кf3 Фd4 257. Кf4 Кf8 258. Кf3 Фd4 259. Кf4 Кf8 260. Кf3 Фd4 261. Кf4 Кf8 262. Кf3 Фd4 263. Кf4 Кf8 264. Кf3 Фd4 265. Кf4 Кf8 266. Кf3 Фd4 267. Кf4 Кf8 268. Кf3 Фd4 269. Кf4 Кf8 270. Кf3 Фd4 271. Кf4 Кf8 272. Кf3 Фd4 273. Кf4 Кf8 274. Кf3 Фd4 275. Кf4 Кf8 276. Кf3 Фd4 277. Кf4 Кf8 278. Кf3 Фd4 279. Кf4 Кf8 280. Кf3 Фd4 281. Кf4 Кf8 282. Кf3 Фd4 283. Кf4 Кf8 284. Кf3 Фd4 285. Кf4 Кf8 286. Кf3 Фd4 287. Кf4 Кf8 288. Кf3 Фd4 289. Кf4 Кf8 290. Кf3 Фd4 291. Кf4 Кf8 292. Кf3 Фd4 293. Кf4 Кf8 294. Кf3 Фd4 295. Кf4 Кf8 296. Кf3 Фd4 297. Кf4 Кf8 298. Кf3 Фd4 299. Кf4 Кf8 300. Кf3 Фd4 301. Кf4 Кf8 302. Кf3 Фd4 303. Кf4 Кf8 304. Кf3 Фd4 305. Кf4 Кf8 306. Кf3 Фd4 307. Кf4 Кf8 308. Кf3 Фd4 309. Кf4 Кf8 310. Кf3 Фd4 311. Кf4 Кf8 312. Кf3 Фd4 313. Кf4 Кf8 314. Кf3 Фd4 315. Кf4 Кf8 316. Кf3 Фd4 317. Кf4 Кf8 318. Кf3 Фd4 319. Кf4 Кf8 320. Кf3 Фd4 321. Кf4 Кf8 322. Кf3 Фd4 323. Кf4 Кf8 324. Кf3 Фd4 325. Кf4 Кf8 326. Кf3 Фd4 327. Кf4 Кf8 328. Кf3 Фd4 329. Кf4 Кf8 330. Кf3 Фd4 331. Кf4 Кf8 332. Кf3 Фd4 333. Кf4 Кf8 334. Кf3 Фd4 335. Кf4 Кf8 336. Кf3 Фd4 337. Кf4 Кf8 338. Кf3 Фd4 339. Кf4 Кf8 340. Кf3 Фd4 341. Кf4 Кf8 342. Кf3 Фd4 343. Кf4 Кf8 344. Кf3 Фd4 345. Кf4 Кf8 346. Кf3 Фd4 347. Кf4 Кf8 348. Кf3 Фd4 349. Кf4 Кf8 350. Кf3 Фd4 351. Кf4 Кf8 352. Кf3 Фd4 353. Кf4 Кf8 354. Кf3 Фd4 355. Кf4 Кf8 356. Кf3 Фd4 357. Кf4 Кf8 358. Кf3 Фd4 359. Кf4 Кf8 360. Кf3 Фd4 361. Кf4 Кf8 362. Кf3 Фd4 363. Кf4 Кf8 364. Кf3 Фd4 365. Кf4 Кf8 366. Кf3 Фd4 367. Кf4 Кf8 368. Кf3 Фd4 369. Кf4 Кf8 370. Кf3 Фd4 371. Кf4 Кf8 372. Кf3 Фd4 373. Кf4 Кf8 374. Кf3 Фd4 375. Кf4 Кf8 376. Кf3 Фd4 377. Кf4 Кf8 378. Кf3 Фd4 379. Кf4 Кf8 380. Кf3 Фd4 381. Кf4 Кf8 382. Кf3 Фd4 383. Кf4 Кf8 384. Кf3 Фd4 385. Кf4 Кf8 386. Кf3 Фd4 387. Кf4 Кf8 388. Кf3 Фd4 389. Кf4 Кf8 390. Кf3 Фd4 391. Кf4 Кf8 392. Кf3 Фd4 393. Кf4 Кf8 394. Кf3 Фd4 395. Кf4 Кf8 396. Кf3 Фd4 397. Кf4 Кf8 398. Кf3 Фd4 399. Кf4 Кf8 400. Кf3 Фd4 401. Кf4 Кf8 402. Кf3 Фd4 403. Кf4 Кf8 404. Кf3 Фd4 405. Кf4 Кf8 406. Кf3 Фd4 407. Кf4 Кf8 408. Кf3 Фd4 409. Кf4 Кf8 410. Кf3 Фd4 411. Кf4 Кf8 412. Кf3 Фd4 413. Кf4 Кf8 414. Кf3 Фd4 415. Кf4 Кf8 416. Кf3 Фd4 417. Кf4 Кf8 418. Кf3 Фd4 419. Кf4 Кf8 420. Кf3 Фd4 421. Кf4 Кf8 422. Кf3 Фd4 423. Кf4 Кf8 424. Кf3 Фd4 425. Кf4 Кf8 426. Кf3 Фd4 427. Кf4 Кf8 428. Кf3 Фd4 429. Кf4 Кf8 430. Кf3 Фd4 431. Кf4 Кf8 432. Кf3 Фd4 433. Кf4 Кf8 434. Кf3 Фd4 435. Кf4 Кf8 436. Кf3 Фd4 437. Кf4 Кf8 438. Кf3 Фd4 439. Кf4 Кf8 440. Кf3 Фd4 441. Кf4 Кf8 442. Кf3 Фd4 443. Кf4 Кf8 444. Кf3 Фd4 445. Кf4 Кf8 446. Кf3 Фd4 447. Кf4 Кf8 448. Кf3 Фd4 449. Кf4 Кf8 450. Кf3 Фd4 451. Кf4 Кf8 452. Кf3 Фd4 453. Кf4 Кf8 454. Кf3 Фd4 455. Кf4 Кf8 456. Кf3 Фd4 457. Кf4 Кf8 458. Кf3 Фd4 459. Кf4 Кf8 460. Кf3 Фd4 461. Кf4 Кf8 462. Кf3 Фd4 463. Кf4 Кf8 464. Кf3 Фd4 465. Кf4 Кf8 466. Кf3 Фd4 467. Кf4 Кf8 468. Кf3 Фd4 469. Кf4 Кf8 470. Кf3 Фd4 471. Кf4 Кf8 472. Кf3 Фd4 473. Кf4 Кf8 474. Кf3 Фd4 475. Кf4 Кf8 476. Кf3 Фd4 477. Кf4 Кf8 478. Кf3 Фd4 479. Кf4 Кf8 480. Кf3 Фd4 481. Кf4 Кf8 482. Кf3 Фd4 483. Кf4 Кf8 484. Кf3 Фd4 485. Кf4 Кf8 486. Кf3 Фd4 487. Кf4 Кf8 488. Кf3 Фd4 489. Кf4 Кf8 490. Кf3 Фd4 491. Кf4 Кf8 492. Кf3 Фd4 493. Кf4 Кf8 494. Кf3 Фd4 495. Кf4 Кf8 496. Кf3 Фd4 497. Кf4 Кf8 498. Кf3 Фd4 499. Кf4 Кf8 500. Кf3 Фd4 501. Кf4 Кf8 502. Кf3 Фd4 503. Кf4 Кf8 504. Кf3 Фd4 505. Кf4 Кf8 506. Кf3 Фd4 507. Кf4 Кf8 508. Кf3 Фd4 509. Кf4 Кf8 510. Кf3 Фd4 511. Кf4 Кf8 512. Кf3 Фd4 513. Кf4 Кf8 514. Кf3 Фd4 515. Кf4 Кf8 516. Кf3 Фd4 517. Кf4 Кf8 518. Кf3 Фd4 519. Кf4 Кf8 520. Кf3 Фd4 521. Кf4 Кf8 522. Кf3 Фd4 523. Кf4 Кf8 524. Кf3 Фd4 525. Кf4 Кf8 526. Кf3 Фd4 527. Кf4 Кf8 528. Кf3 Фd4 529. Кf4 Кf8 530. Кf3 Фd4 531. Кf4 Кf8 532. Кf3 Фd4 533. Кf4 Кf8 534. Кf3 Фd4 535. Кf4 Кf8 536. Кf3 Фd4 537. Кf4 Кf8 538. Кf3 Фd4 539. Кf4 Кf8 540. Кf3 Фd4 541. Кf4 Кf8 542. Кf3 Фd4 543. Кf4 Кf8 544. Кf3 Фd4 545. Кf4 Кf8 546. Кf3 Фd4 547. Кf4 Кf8 548. Кf3 Фd4 549. Кf4 Кf8 550. Кf3 Фd4 551. Кf4 Кf8 552. Кf3 Фd4 553. Кf4 Кf8 554. Кf3 Фd4 555. Кf4 Кf8 556. Кf3 Фd4 557. Кf4 Кf8 558. Кf3 Фd4 559. Кf4 Кf8 560. Кf3 Фd4 561. Кf4 Кf8 562. Кf3 Фd4 563. Кf4 Кf8 564. Кf3 Фd4 565. Кf4 Кf8 566. Кf3 Фd4 567. Кf4 Кf8 568. Кf3 Фd4 569. Кf4 Кf8 570. Кf3 Фd4 571. Кf4 Кf8 572. Кf3 Фd4 573. Кf4 Кf8 574. Кf3 Фd4 575. Кf4 Кf8 576. Кf3 Фd4 577. Кf4 Кf8 578. Кf3 Фd4 579. Кf4 Кf8 580. Кf3 Фd4 581. Кf4 Кf8 582. Кf3 Фd4 583. Кf4 Кf8 584. Кf3 Фd4 585. Кf4 Кf8 586. Кf3 Фd4 587. Кf4 Кf8 588. Кf3 Фd4 589. Кf4 Кf8 590. Кf3 Фd4 591. Кf4 Кf8 592. Кf3 Фd4 593. Кf4 Кf8 594. Кf3 Фd4 595. Кf4 Кf8 596. Кf3 Фd4 597. Кf4 Кf8 598. Кf3 Фd4 599. Кf4 Кf8 600. Кf3 Фd4 601. Кf4 Кf8 602. Кf3 Фd4 603. Кf4 Кf8 604. Кf3 Фd4 605. Кf4 Кf8 606. Кf3 Фd4 607. Кf4 Кf8 608. Кf3 Фd4 609. Кf4 Кf8 610. Кf3 Фd4 611. Кf4 Кf8 612. Кf3 Фd4 613. Кf4 Кf8 614. Кf3 Фd4 615. Кf4 Кf8 616. Кf3 Фd4 617. Кf4 Кf8 618. Кf3 Фd4 619. Кf4 Кf8 620. Кf3 Фd4 621. Кf4 Кf8 622. Кf3 Фd4 623. Кf4 Кf8 624. Кf3 Фd4 625. Кf4 Кf8 626. Кf3 Фd4 627. Кf4 Кf8 628. Кf3 Фd4 629. Кf4 Кf8 630. Кf3 Фd4 631. Кf4 Кf8 632. Кf3 Фd4 633. Кf4 Кf8 634. Кf3 Фd4 635. Кf4 Кf8 636. Кf3 Фd4 637. Кf4 Кf8 638. Кf3 Фd4 639. Кf4 Кf8 640. Кf3 Фd4 641. Кf4 Кf8 642. Кf3 Фd4 643. Кf4 Кf8 644. Кf3 Фd4 645. Кf4 Кf8 646. Кf3 Фd4 647. Кf4 Кf8 648. Кf3 Фd4 649. Кf4 Кf8 650. Кf3 Фd4 651. Кf4 Кf8 652. Кf3 Фd4 653. Кf4 Кf8 654. Кf3 Фd4 655. Кf4 Кf8 656. Кf3 Фd4 657. Кf4 Кf8 658. Кf3 Фd4 659. Кf4 Кf8 660. Кf3 Фd4 661. Кf4 Кf8 662. Кf3 Фd4 663. Кf4 Кf8 664. Кf3 Фd4 665. Кf4 Кf8 666. Кf3 Фd4 667. Кf4 Кf8 668. Кf3 Фd4 669. Кf4 Кf8 670. Кf3 Фd4 671. Кf4 Кf8 672. Кf3 Фd4 673. Кf4 Кf8 674. Кf3 Фd4 675. Кf4 Кf8 676. Кf3 Фd4 677. Кf4 Кf8 678. Кf3 Фd4 679. Кf4 Кf8 680. Кf3 Фd4 681. Кf4 Кf8 682. Кf3 Фd4 683. Кf4 Кf8 684. Кf3 Фd4 685. Кf4 Кf8 686. Кf3 Фd4 687. Кf4 Кf8 688. Кf3 Фd4 689. Кf4 Кf8 690. Кf3 Фd4 691. Кf4 Кf8 692. Кf3 Фd4 693. Кf4 Кf8 694. Кf3 Фd4 695. Кf4 Кf8 696. Кf3 Фd4 697. Кf4 Кf8 698. Кf3 Фd4 699. Кf4 Кf8 700. Кf3 Фd4 701. Кf4 Кf8 702. Кf3 Фd4 703. Кf4 Кf8 704. Кf3 Фd4 705. Кf4 Кf8 706. Кf3 Фd4 707. Кf4 Кf8 708. Кf3 Фd4 709. Кf4 Кf8 710. Кf3 Фd4 711. Кf4 Кf8 712. Кf3 Фd4 713. Кf4 Кf8 714. Кf3 Фd4 715. Кf4 Кf8 716. Кf3 Фd4 717. Кf4 Кf8 718. Кf3 Фd4 719. Кf4 Кf8 720. Кf3 Фd4 721. Кf4 Кf8 722. Кf3 Фd4 723. Кf4 Кf8 724. Кf3 Фd4 725. Кf4 Кf8 726. Кf3 Фd4 727. Кf4 Кf8 728. Кf3 Фd4 729. Кf4 Кf8 730. Кf3 Фd4 731. Кf4 Кf8 732. Кf3 Фd4 733. Кf4 Кf8 734. Кf3 Фd4 735. Кf4 Кf8 736. Кf3 Фd4 737. Кf4 Кf8 738. Кf3 Фd4 739. Кf4 Кf8 740. Кf3 Фd4 741. Кf4 Кf8 742. Кf3 Фd4 743. Кf4 Кf8 744. Кf3 Фd4 745. Кf4 Кf8 746. Кf3 Фd4 747. Кf4 Кf8 748. Кf3 Фd4 749. Кf4 Кf8 750. Кf3 Фd4 751. Кf4 Кf8 752. Кf3 Фd4 753. Кf4 Кf8 754. Кf3 Фd4 755. Кf4 Кf8 756. Кf3 Фd4 757. Кf4 Кf8 758. Кf3 Фd4 759. Кf4 Кf8 760. Кf3 Фd4 761. Кf4 Кf8 762. Кf3 Фd4 763. Кf4 Кf8 764. Кf3 Фd4 765. Кf4 Кf8 766. Кf3 Фd4 767. Кf4 Кf8 768. Кf3 Фd4 769. Кf4 Кf8 770. Кf3 Фd4 771. Кf4 Кf8 772. Кf3 Фd4 773. Кf4 Кf8 774. Кf3 Фd4 775. Кf4 Кf8 776. Кf3 Фd4 777. Кf4 Кf8 778. Кf3 Фd4 779. Кf4 Кf8 780. Кf3 Фd4 781. Кf4 Кf8 782. Кf3 Фd4 783. Кf4 Кf8 784. Кf3 Фd4 785. Кf4 Кf8 786. Кf3 Фd4 787. Кf4 Кf8 788. Кf3 Фd4 789. Кf4 Кf8 790. Кf3 Фd4 791. Кf4 Кf8 792. Кf3 Фd4 793. Кf4 Кf8 794. Кf3 Фd4 795. Кf4 Кf8 796. Кf3 Фd4 797. Кf4 Кf8 798. Кf3 Фd4 799. Кf4 Кf8 800. Кf3 Фd4 801. Кf4 Кf8 802. Кf3 Фd4 803. Кf4 Кf8 804. Кf3 Фd4 805. Кf4 Кf8 806. Кf3 Фd4 807. Кf4 Кf8 808. Кf3 Фd4 809. Кf4 Кf8 810. Кf3 Фd4 811. Кf4 Кf8 812. Кf3 Фd4 813. Кf4 Кf8 814. Кf3 Фd4 815. Кf4 Кf8 816. Кf3 Фd4 817. Кf4 Кf8 818. Кf3 Фd4 819. Кf4 Кf8 820. Кf3 Фd4 821. Кf4 Кf8 822. Кf3 Фd4 823. Кf4 Кf8 824. Кf3 Фd4 825. Кf4 Кf8 826. Кf3 Фd4 827. Кf4 Кf8 828. Кf3 Фd4 829. Кf4 Кf8 830. Кf3 Фd4 831. Кf4 Кf8 832. Кf3 Фd4 833. Кf4 Кf8 834. Кf3 Фd4 835. Кf4 Кf8 836. Кf3 Фd4 837. Кf4 Кf8 838. Кf3 Фd4 839. Кf4 Кf8 840. Кf3 Фd4 841. Кf4 Кf